

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和4年1月分）

○検出された場合には、その測定値を表示しています。

○「<0」と表示しているのは、検出下限値（検出できる最小の値）未満であることを表しています。

○検出下限値は、セシウム 134、セシウム 137 それぞれ 10 Bq/kg になります。

（単位：Bq/kg）

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
1月 5日 (水)	小学館アカデミー 小石川保育園	にんじん	千葉県	< 10	< 10	
		たまねぎ	北海道	< 10	< 10	
		かぼちゃ	鹿児島県	< 10	< 10	
1月 6日 (木)	ちゃいれっく 小石川保育園	キャベツ	神奈川県	< 10	< 10	
		たまねぎ	北海道	< 10	< 10	
		にんじん	千葉県	< 10	< 10	
1月12日 (水)	駒込保育園	じゃがいも	北海道	< 10	< 10	
		チンゲンサイ	静岡県	< 10	< 10	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	< 10	< 10	
1月13日 (木)	本駒込西保育園	きゅうり	埼玉県	< 10	< 10	
		薄力粉	北海道	< 10	< 10	
		こんぶ	北海道	< 10	< 10	
1月19日 (水)	目白台保育園	だいこん	神奈川県	< 10	< 10	
		さつまいも	千葉県	< 10	< 10	
		煮干し	香川県	< 10	< 10	
1月20日 (木)	汐見小学校	水菜	茨城県	< 10	< 10	
		キウイフルーツ	山形県	< 10	< 10	
1月26日 (水)	昭和小学校	切り干し大根	宮崎県	< 10	< 10	
		こまつな	東京都	< 10	< 10	
		エリンギ	長野県	< 10	< 10	

令和4年1月分

(単位：Bq/kg)

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
1月27日 (木)	駒本小学校	糸みつば	千葉県	< 10	< 10	
		チンゲンサイ	静岡県	< 10	< 10	
		いよかん	愛媛県	< 10	< 10	